

IOM 大气压力变性器的使用说明书

V[]∘[]

一、简介:

适用于各种环境的大气压力测量。

二、特点:

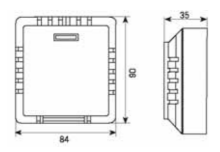
- 1. 采用进口压力传感器,测量更加精确可靠;
- 2. 外形美观、小巧,安装方便;
- 3. 壁挂式安装
- 4. 防浪涌电压和极性反相保护
- 5. 抗干扰设计

三、主要技术参数:

- 1、供电电源: +24VDC; □+12VDC; □------
- 2、输出形式: 4~20mADC; □0~5VDC; □
- 3、工作温度: -10~60℃
- 4、负载能力: 电流型≤600 Ω 电压型 ≥3K Ω
- 5、准确度: ±0.5% □ ____
- 6、非线性: ≤0.2%FS
- 7、热力零点温漂: ≤0.02%FS/℃
- 8、电气连接:接线端子
- 9、响应时间: ≥30mS
- 10、量程范围: 0~110kPa; □ ____

四、外形及尺寸





1234

五、安 装:

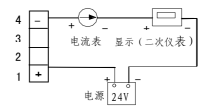
葫芦孔安装

六. 选型:

JQYB-	产品系列代号		
	A1		电流输出 (4~20mA)
	A2		电流输出 (0~10mA)
	V		电压输出 (0~5V)

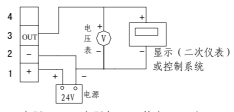
六、接线图:

JQYB-A1 接线图



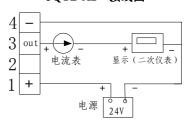
1: 电源正; 2: 空; 3: 空; 4: 电源负

JQYB-V 接线图



1: 电源正; 2: 电源负; 3: 输出; 4: 空

JQYB-A2 接线图



1: 电源正; 2: 空; 3: 输出; 4: 电源负